PCT

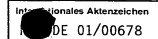
INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts R. 37127 Hc/Pv	WEITERES VORGEHEN		die Übermittlung des internationalen Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit nder Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	Idedatum	(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
PCT/DE 01/00678	(Tag/Monat/Jahr) 22/02/2	2001	08/03/2000
Anmelder			00,00,2000
ROBERT BOSCH GMBH et al.			
Dieser internationale Recherchenbericht wurd Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int			erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	aßtinsgesamt 3	Blätter.	
			n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1 County and a Devictor			
Grundlage des Berichts a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte	rnationale Becherche a	uf der Grundlage der inte	ernationalen Anmeldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing			
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b))		einer bei der Behörde ei	ngereichten Übersetzung der internationalen
 b. Hinsichtlich der in der internationale Recherche auf der Grundlage des S 			Aminosäuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anme		•	
zusammen mit der internation	onalen Anmeldung in co	omputerlesbarer Form ein	gereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglic	h in schriftlicher Form e	ingereicht worden ist.	
bei der Behörde nachträglic	h in computerlesbarer F	Form eingereicht worden	ist.
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung			oll nicht über den Offenbarungsgehalt der gt.
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form e	rfaßten Informationen de	m schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hal	oen sich als nicht rech	nerchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).
3. MangeInde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe	Feld II).	,
4 I Speightligh der Bansishnung der Eutig	d		
Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin Wird der vom Anmelder eing	J	hmiat	
wurde der Wortlaut von der	•	S	
		•	
Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eing		9	
wurde der Wortlaut nach Re	innerhalb eines Monat	d III angegebenen Fassu s nach dem Datum der A	ng von der Behörde festgesetzt. Der bsendung dieses internationalen
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen i	st mit der Zusammenfa	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr
X wie vom Anmelder vorgesch	lagen		keine der Abb.
weil der Anmelder selbst kei	ne Abbildung vorgesch	lagen hat.	
weil diese Abbildung die Erf	indung besser kennzeid	chnet.	

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01S13/93 G01S13/86 G01S13/87

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

8. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) $IPK \quad 7 \qquad G01S$

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, INSPEC

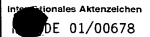
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X Y	US 5 754 123 A (NASHIF PETER JOSEPH ET AL) 19. Mai 1998 (1998-05-19) Spalte 2, Zeile 66 - Spalte 4, Zeile 26; col. a Abbildungen line 26; drawirg	1-4 e 66 - Col.4
EP	WO 00 73818 A (BOSCH GMBH ROBERT; UHLER WERNER (DE); WINNER HERMANN (DE)) 7. Dezember 2000 (2000-12-07) Seite 13, Zeile 10 -Seite 19, Zeile 25; PS . 19, li Abbildungen 19, line 25, drawin	1-4
X	EP 0 775 921 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 28. Mai 1997 (1997-05-28) Spalte 2, Zeile 41 - Spalte 3, Zeile 47; Col. 2, lin Abbildungen 3, line 47; drawin -/	1,2 41 - Col.

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie		
 Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen : 'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist 'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist 'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) 'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht 'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist 	 'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist 'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden 'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist '8' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist 		
Oatum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts		
25. Juni 2001	02/07/2001		
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevoilmächtigter Bediensteter		
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Devine, J		

1

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT





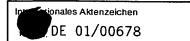
		DE 01	/00678
C.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teile	Betr. Anspruch Nr.
Υ	EP 0 915 350 A (DAIMLER CHRYSLER AG) 12. Mai 1999 (1999-05-12) Seite 6, Zeile 45 - Zeile 50 pg . 6 lin	LL 45 -,	5,6 line SO
Α	12. Mai 1999 (1999-05-12) Seite 6, Zeile 45 - Zeile 50 pg . 6 lin EP 0 903 714 A (VOLKSWAGENWERK AG) 24. März 1999 (1999-03-24) Spalte 4, Zeile 25 - Spalte 6, Zeile 24; Col Abbildungen DE 195 01 612 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE	.t, line	1-6 2 45-00l.6,
Α	DE 195 01 612 A (BAYERISCHE MOTOREN WERKE AG) 25. Juli 1996 (1996-07-25) Spalte 1 -Spalte 2 col . () Col . 2	,	1-6

1

. INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen,

selben Patentfamilie gehören



Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokum		Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US 5754123	Α	19-05-1998	KEINE		
WO 0073818	Α	07-12-2000		34670 A 33004 A	21-12-2000 30-05-2001
EP 0775921	Α	28-05-1997		13402 A 78857 A	22-05-1997 11-07-1997
EP 0915350	Α	12-05-1999		19086 C 55442 A	12-08-1999 28-09-1999
EP 0903714	A	24-03-1999		11631 A 37860 A	25-03-1999 14-03-2000
DE 19501612	Α	25-07-1996	KEINE		